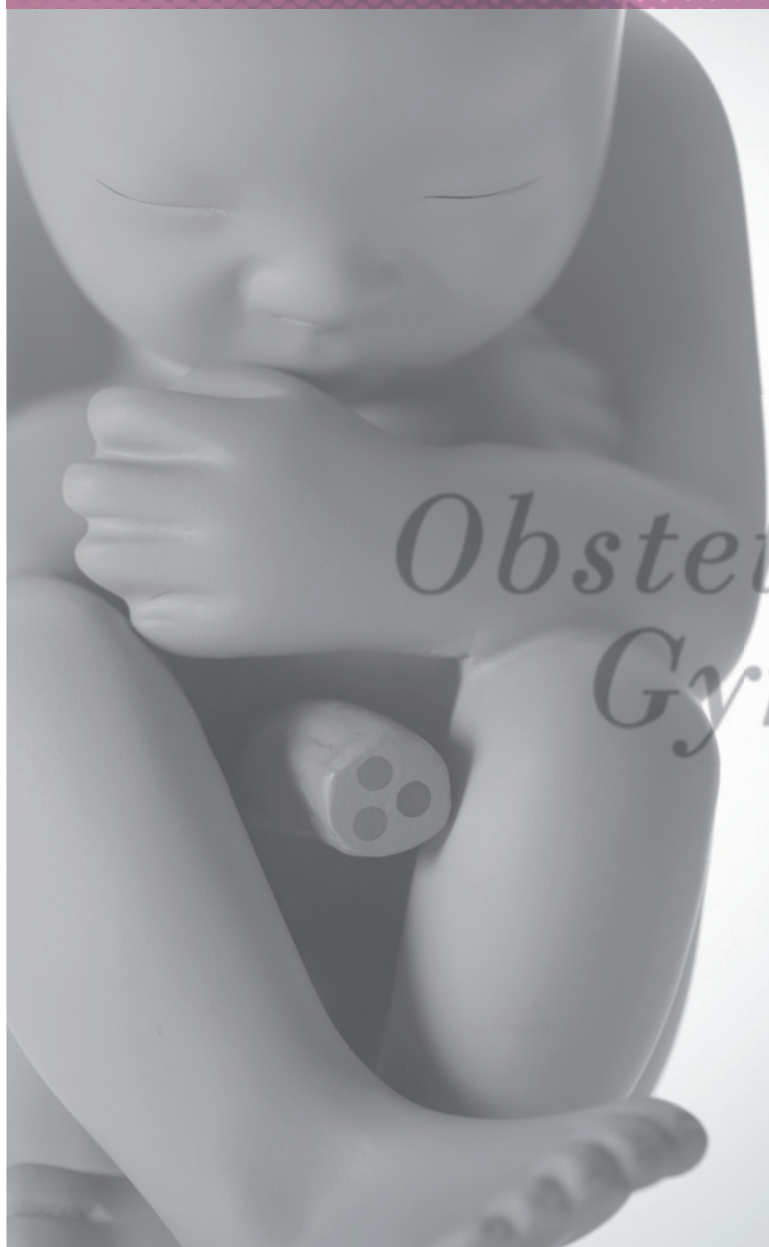




SAKAMOTO MODEL  
CORPORATION

# 産婦人科模型

*Obstetrics and  
Gynecology*



○100

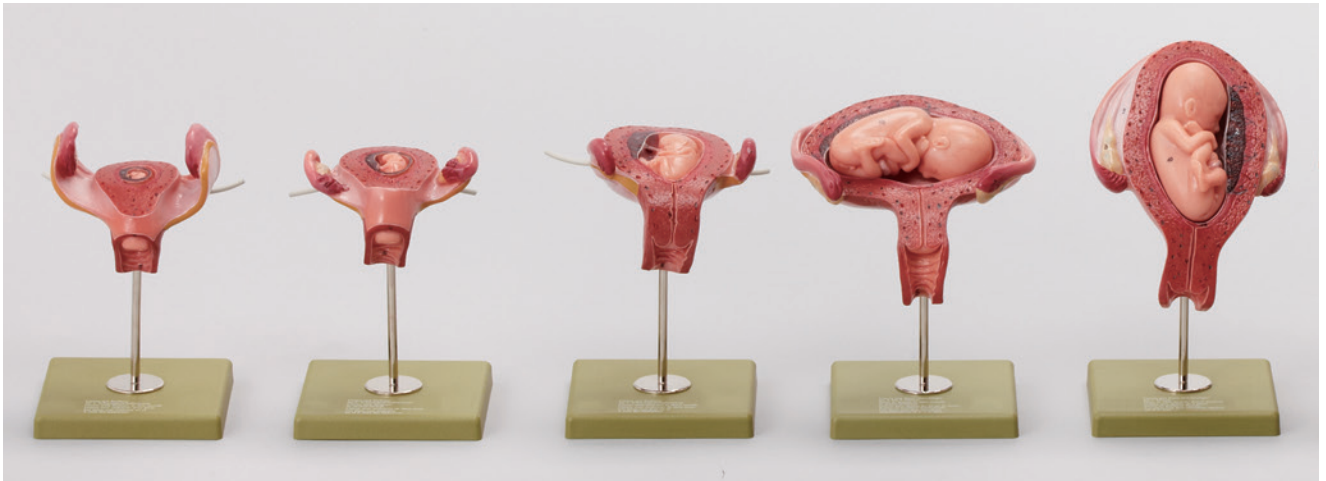
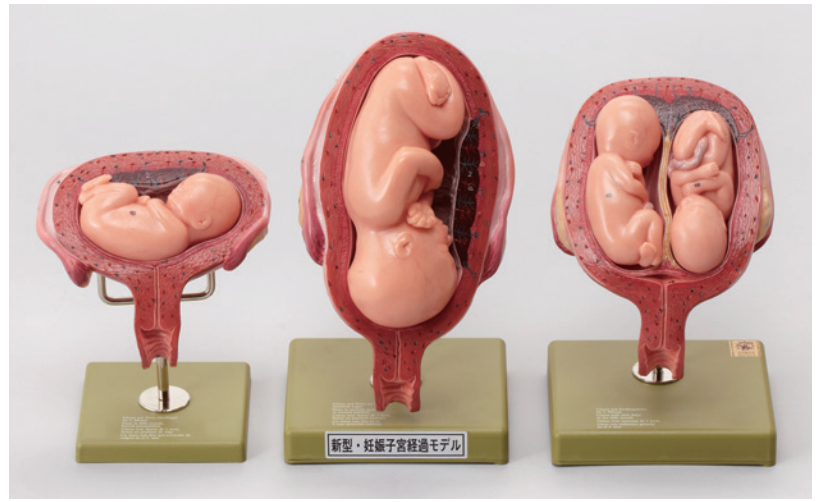
## 新型・妊娠子宮経過モデル

●H30cm×W63cm×D30cm

●合成樹脂製、実物大、8個組、スタンド立体型

妊娠1ヶ月～7ヶ月までの胎児の発育を、子宮内の胎児位置(胎位、胎向、胎勢)と関連しながら製作した母性看護学教育用品。

- 1.妊娠1ヶ月まで
- 2.妊娠2ヶ月まで
- 3.妊娠3ヶ月まで
- 4.妊娠4～5ヶ月(腹位)
- 5.妊娠5ヶ月(骨盤位)
- 6.妊娠5ヶ月(背位)
- 7.妊娠7ヶ月(頭位)
- 8.妊娠5ヶ月(双生児)



○101

## 妊娠子宮経過模型

●8ヶ1組

10ヶ月は下腹部の全解剖断面を付しています。各月(但し6・8ヶ月を除く)の発育状態並びに子宮外妊娠、前置胎盤等8個で1組となっています。

10ヶ月:H21cm×W45cm×D53cm

9ヶ月:21cm×42cm×48cm

7ヶ月:16cm×35cm×42cm

5ヶ月:11cm×30cm×35cm

4ヶ月:11cm×30cm×35cm

3ヶ月:11cm×26cm×30cm

2ヶ月:11cm×24cm×27cm

1ヶ月:11cm×24cm×27cm



9ヶ月  
(前置胎盤)



10ヶ月



7ヶ月



5ヶ月



4ヶ月



3ヶ月



2ヶ月  
(子宮外妊娠)



1ヶ月

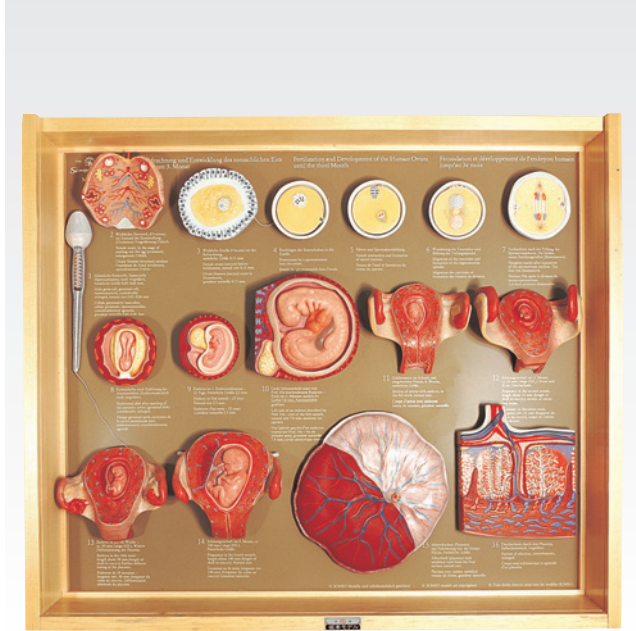
## ○101-1

### 受精から3ヶ月迄の卵子模型

●H10cm×W57cm×D49cm

16種類。ケース入。

人間の卵子の受精から3ヶ月までの发育を示しています。精子・胎盤・胎盤の断面付



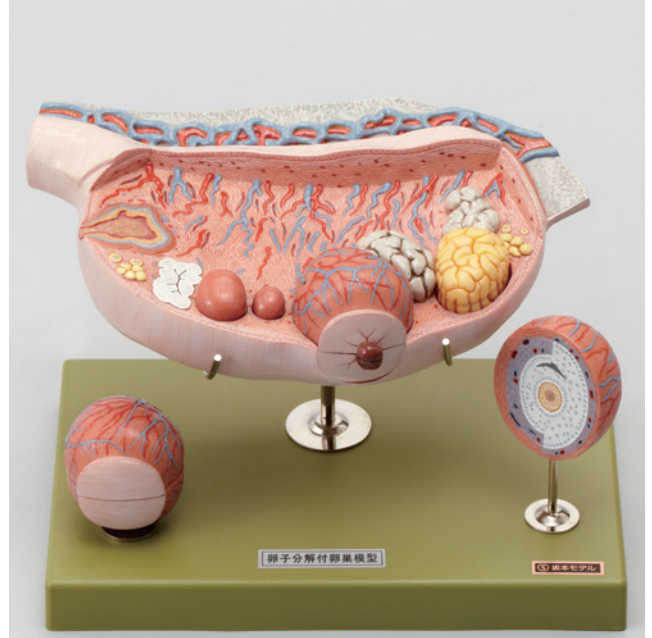
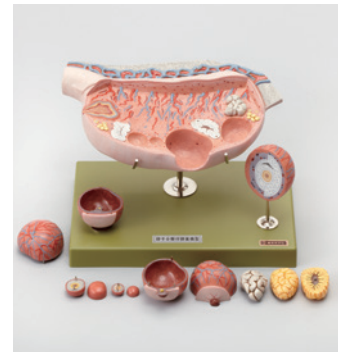
## ○101-2

### 卵子分解付卵巣模型

●H27cm×W40cm×D28cm ●12分解

実物の約10倍大、合成樹脂製

卵巣の拡大模型で、卵祖細胞→原子卵胞→胞状卵胞→卵子(排卵)に至る、卵細胞の发育過程を示す。各期の卵細胞は取りはずして分解可能です。



## ○102

### 骨盤付ファントム(分娩実習器)回転式

●H107cm×W55cm×D40cm

革製胎児付

子宮口の位置・開大度(三段階)を表わすカバー付

殿部が付いているので、会陰保護における手をあてる位置の学習が容易です。



## ○103

### 骨盤付ファントム(分娩実習器)卓上式

●H42cm×W55cm×D40cm

革製胎児

革製胎児用 胎盤のみ

臍帯のみ

殿部(肛門)付

子宮口の位置・開大度(三段階)を表わすカバー付

殿部が付いているので、会陰保護における手をあてる位置の学習が容易です。



○105

## 胎児発育順序模型(全身立体型)

●H36cm×W78cm×D17cm ●全身立体型

10段階 台付、1ヶ月～10ヶ月



○104

## 悪露模型

●H4cm×W52cm×D31cm ●10種

第1日目より10日目の分泌物を示し、赤色→褐色→黄色に変化していく様子がリアルに示されています。



○106

## 胎児発育順序模型(七分出し)

●H40cm×W116cm×D14cm ●7分出し

10段階、合せケース入、1ヶ月～10ヶ月



○107

## ヒース胎芽発育順序模型

●H15cm×W70cm×D13cm ●6段階

一般に、受精してから第8週ごろには、体長も25mmに発育し、顎弓も消失し尾部も短縮して単に尾結節として残るのみで、人胎としての形態が明瞭になってくる。

この時期を境として、それ以前のを胎芽 (Embryo)、それ以後のを胎児 (Foetus) と言う。この模型は胎芽期を6段階にして示してある。

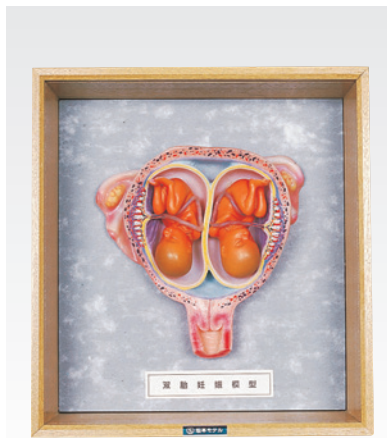
受精後12日より28日まで6段階①第3週 (中頃) ②第4週 (始) ③第4週 (終) ④第5週 (始) ⑤第5週 (終) ⑥第6週 (始)



○109

## 双胎妊娠模型

●H12cm×W38cm×D42cm



○110

## 横位妊娠模型

●H20cm×W50cm×D43cm



○108

## 児頭異常種類模型

●H29cm×W42cm×D21cm

●3種1組

顔面位、前額位、偏平骨盤における児頭の変形を表わしています。



○111

## 大型・子宮模型

●H39cm×W22cm×D20cm

●2分解

3倍大



## 分娩模型(1~3期)

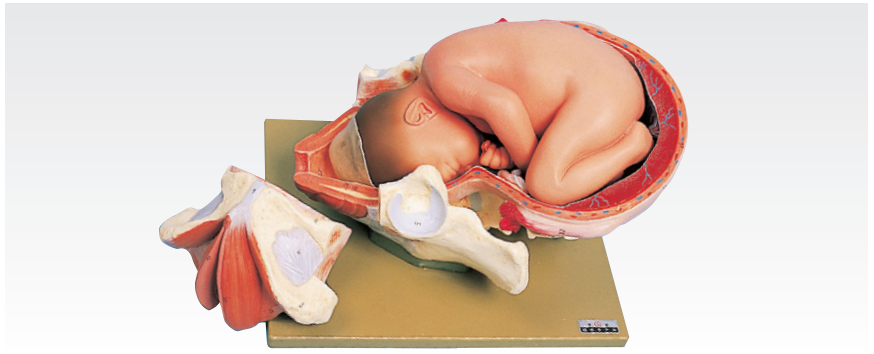
分娩の状態を理解しやすく表現したモデルで、1~3期まで揃えると分娩過程の比較、理解が一層深められます。

○134

### 分娩模型(1期)

●H24cm×W32cm×D26cm

分娩の開始。胎胞の形成

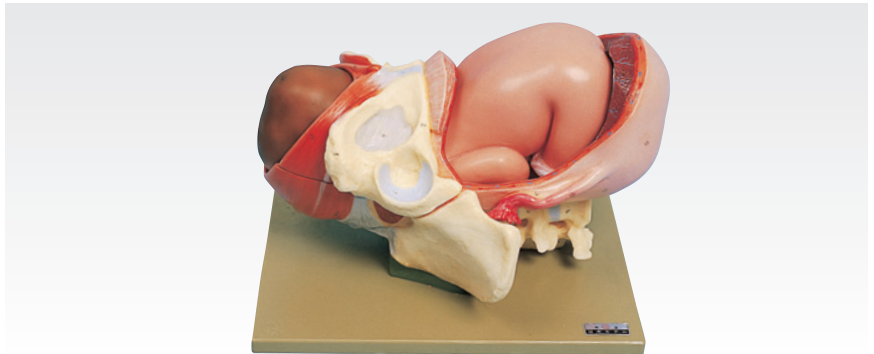


○135

### 分娩模型(2期)

●H23cm×W32cm×D26cm

娩出期。頭部の娩出、産瘤の形成

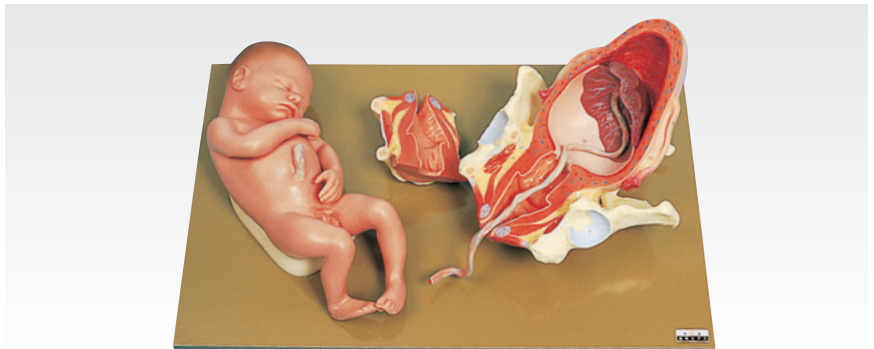


○136

### 分娩模型(3期)

●H18cm×W61cm×D38cm

第一呼吸前の胎児。後産の開始



○140

### 胎児発育モデル

●H16cm×W65cm×D48cm ●透明ケース付

7週・13週・20週・5ヶ月・7ヶ月・新生児の6ヶ1組  
特殊樹脂の使用により、胎児の色、形、感触が  
非常に細部まで再現されたモデルです。



O115

## 婦人下腹部(女子生殖器)模型

●H89cm×W31cm×D24cm ●4分解

半身皮膚・半身骨盤

女子下腹部の縦断面で、生殖器、腸、膀胱の関係を示す。分解結合出来る片側骨盤を取除き、子宮を出すと、卵管・卵巣および骨盤の位置が示され、子宮を中心に動脈・静脈・尿管・輸卵管の位置が示されています。



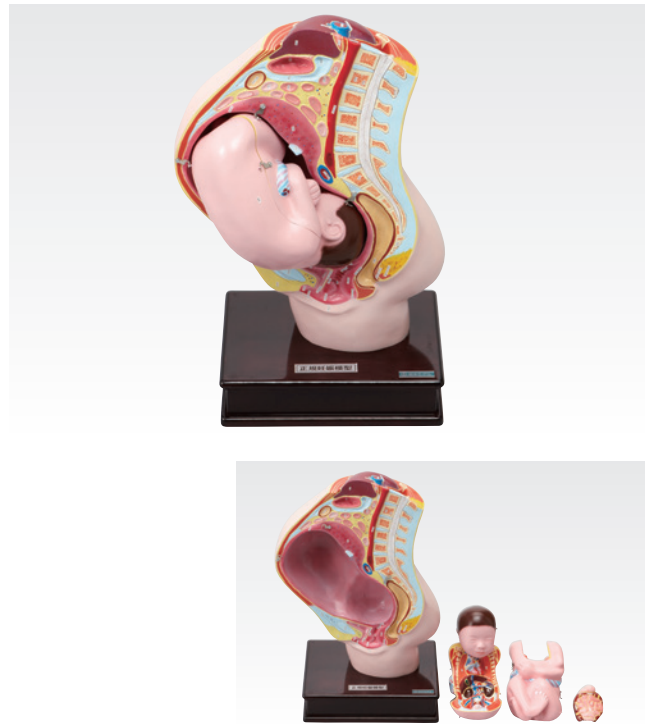
O116

## 胎児分解式・正規妊娠模型

●H56cm×W36cm×D24cm ●胎児一体付 ●4分解

妊娠(10ヶ月)の腹部を縦断したもので胎児の位置、胎盤、内臓及び生殖器の位置を明示しています。

胎児は分解でき、卵円孔等、胎児血液循環が理解できます。

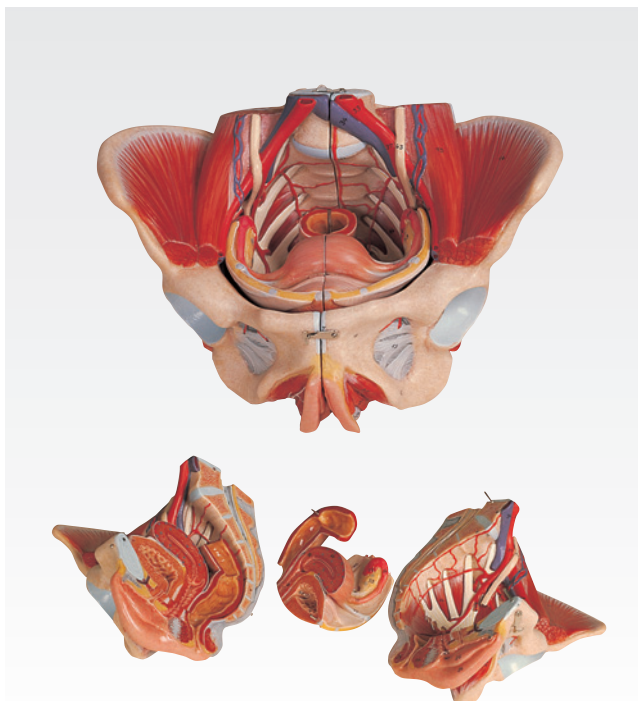


O116-1

## 女性骨盤内臓模型

●H17cm×W28cm×D23cm ●4分解

女性骨盤の正中断で、内腔の子宮、卵巣、膀胱、直腸部は取りはずして分解可能。筋肉、神経、血管を付属して、女性生殖器系の学習に最適です。

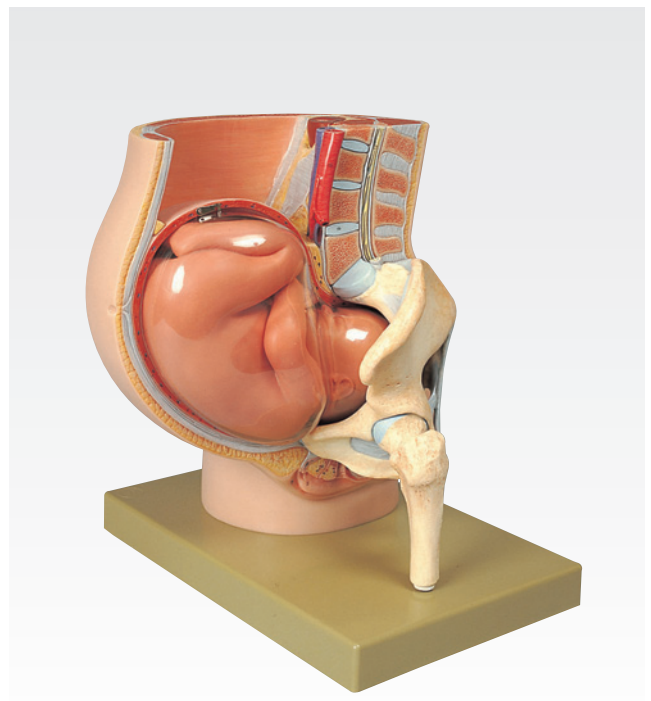


O116-2

## 骨盤付正規妊娠模型

●H41cm×W39cm×D36cm ●4分解

妊娠9ヶ月の腹部を正中断した模型で、左側半分は取りはずし可能な骨盤付きです。



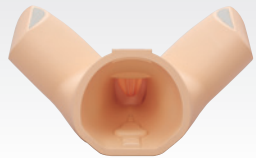
M184

## デュアル サカモト分娩介助トレーナーDual

- 約13kg ●ケースサイズ／W74×D37×H55cm
- 付属品／母体、性器(肌色・透明)、ビニール胎児、専用潤滑剤、ペーパーパウダー

肌色の性器に加え、“透明の性器”も付属。排臨の前段階の児頭の様子や回旋の説明をするのに有効です。

仰臥位だけでなく四つん這い(膝胸位)での分娩も可能です。それにより体位により変わってくる介助の向きや児頭の保護などのポイントをトレーニングすることができます。



O133

## 胎盤模型

- H16cm×W38cm×D33cm

実物の胎盤、臍帯から型取りして、形状、重量、感触等、本物に近似した模型。また、胎盤の断面模型も付して、胎児の生活機能も理解できます。軟質の塩化ビニール製。透明プラスチックケース付。



O127

## 受胎調節指導模型

- H23cm×W16cm×D23cm ●ケース付

女子の下部を縦断し、外性器、内性器、子宮、卵管を示して受胎調節の実際が学習できる。

片側が透明になっているので、器具や薬品の挿入、手指の角度等、外側から説明できます。



O128

## 受胎原理模型

- H10cm×W33cm×D44cm

子宮2倍大、精子200倍、卵子20倍、腔内に入射した精子は、子宮頸管、子宮腔を通じて卵管腔に入る。一方、卵巣より排出された卵は卵管采によって卵管腔に取り込まれ、そこで精子に出会う。この受精の瞬間を詳細に説明した模型。





O132

## 胎児(臍帯・胎盤付)血液循環模型

●H15cm×W67cm×D55cm

胎児の生活機能を調節する臍帯、胎盤の働き、並びに胎児の血液循環をわかり易く説明した母性看護学の最適品です。



O132-1

## 胎児循環系模型

●H14cm×W30cm×D48cm ●実物大 ●合成樹脂製 ●2分解

出生前の臍帯、胎盤付き胎児。胸腹部は解剖して卵円孔、動静脈管等胎児の血液循環を示しています。

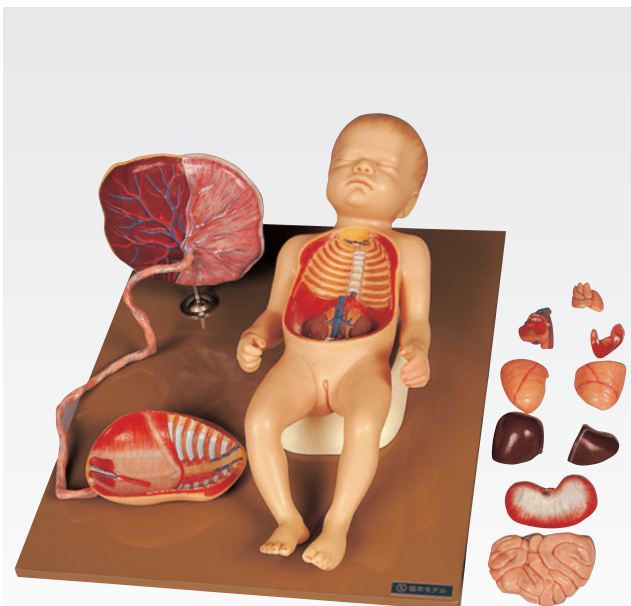


O132-2

## 臍帯・胎盤付き胎児解剖模型

●H20cm×W37cm×D45cm ●実物大 ●合成樹脂製 ●13分解

胎児の血液循環を示しています。胸腹部は分解可能な内臓付きのモデルです。



O129

## 骨盤底筋肉模型

●H29cm×W26cm×D21cm ●7分解

女性器の解剖と球海綿体筋、坐骨海綿体筋、深・浅会陰横筋、肛門挙筋、外肛門括約筋、梨状筋、内閉鎖筋等、主な会陰部の筋肉を明示し、分娩時の会陰筋の作用の説明に最適です。



O113

## 骨盤模型

●H34cm×W28cm×D25cm

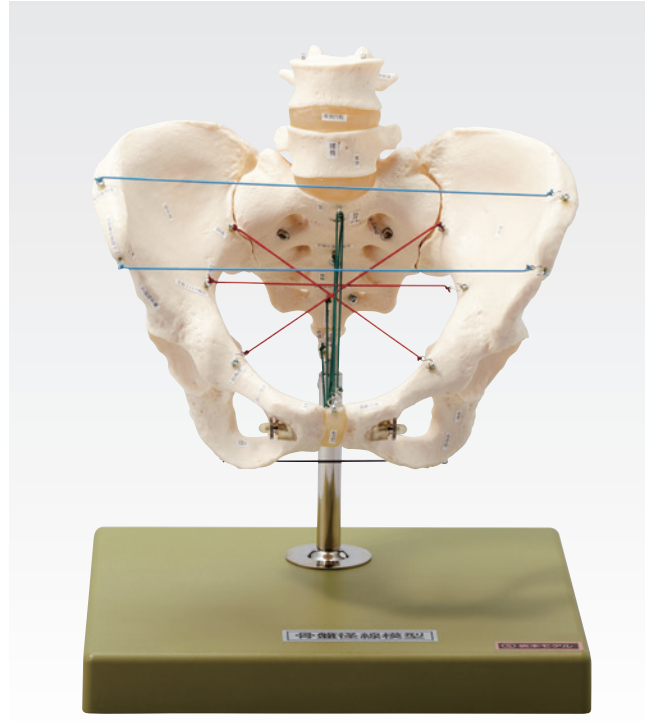


O114

## 骨盤径線模型

●H34cm×W28cm×D25cm

婦人骨盤の諸径線を伸縮性の色分けひもで明示しており、理解しやすく橈間径、棘間径、真結合線、横径、第1斜径、第2斜径、解剖学結合線等を明示しています。



O113-2

## 男性骨盤模型

●H23cm×W25cm×D16cm



O113-3

## 女性骨盤模型

●H23cm×W24cm×D18cm



O113-1

## 透明骨盤模型

●H32cm×W25cm×D18cm



O114-1

## 透明骨盤径線模型

●H32cm×W25cm×D18cm



O112

## 児頭付骨盤実習器

●H45cm×W26cm×D20cm

屈曲自在な特殊金具を長めに使用して胎児頭部の娩出練習に最適です。



O112-1

## 児頭付透明骨盤模型

●H45cm×W26cm×D23cm

骨盤が透明になっており児頭との関連を説明、観察するのに便利です。



O117

## 骨盤狭窄妊娠模型

●H19cm×W46cm×D55cm



O120

## 子宮鏡診所見模型

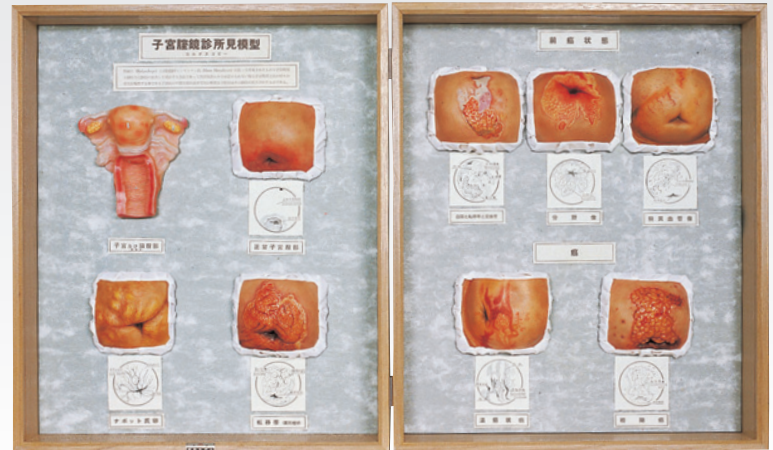
●H8cm×W100cm×D60cm ●コルポスコープ

前癌状態より癌への進行状態を肉眼で観察出来ない症状の変化を克明に図解併用により表現した製品。癌の早期発見教育に最適です。

大阪市立大学婦人科教室指導

解 説

腔鏡診 (Kolposcopy) とは、1925年ヒンゼルマン氏 (HansHinselmann) によって考案されたもので、子宮腔部を10倍ないし20倍に拡大して視診する方法です。肉眼視診のみでは認められないような子宮腔部上皮の種々の変化を観察する事ができます。子宮癌の早期発見には不可欠の検査法で、模型はその10倍に拡大されたものです。

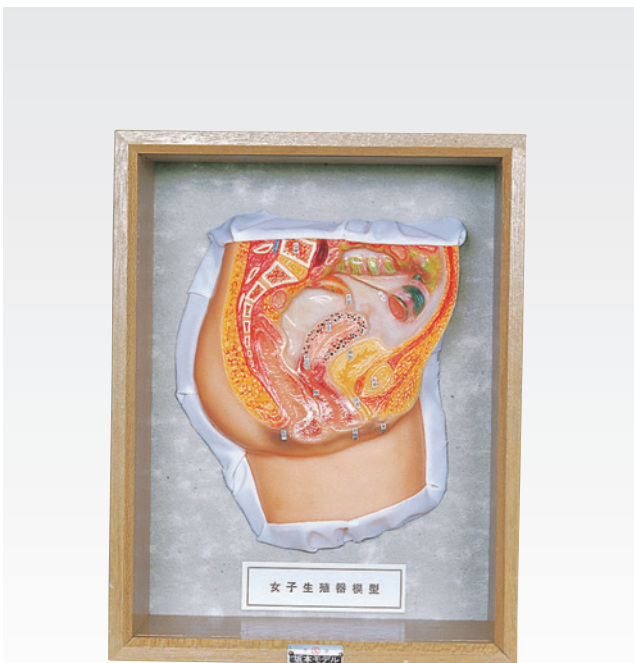


O118

## 女子生殖器模型

●H11cm×W26cm×D34cm

女子生殖器を主眼に下腹部を縦断し生殖器、腸、膀胱の位置を示しています。



O119

## 男子下腹部模型

●H14cm×W38cm×D39cm



O124

## 乳房解剖模型

●H25cm×W25cm×D25cm ●2分解

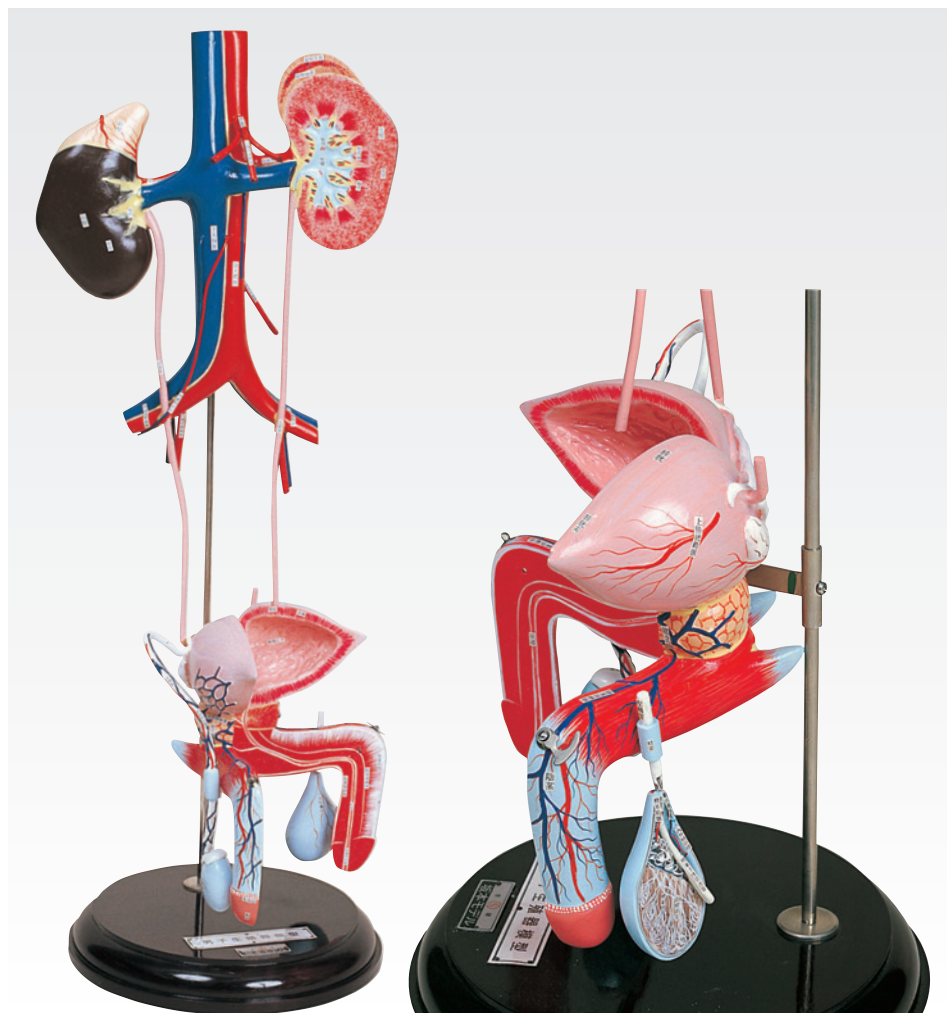
乳房部を縦断して乳腺小葉、乳房脂肪体等の位置関係を正確に表示し、右半分を分解すると、乳房の断面が明らかになり、乳汁分泌のしくみなど、生理学的な学習ができます。



O123

## 大型・男子生殖器模型

●H60cm×W23cm×D23cm



O121

### 初生兒膿漏眼模型

●H11cm×W26cm×D35cm



O122

### 臍壞疽模型

●H11cm×W26cm×D35cm



O125

### 鵝口瘡模型

●H11cm×W26cm×D35cm



O126

### 臍炎模型

●H11cm×W26cm×D35cm

